

## Feld-Demo: Rapsstoppeln

**Variante: Walze nach der Ernte**  
**Typ: Cambridgewalze Tigges**



**Maschineneinsatz:**

- **Rapsdrusch** am 30.07.2010
- **Mulchen** am 13.08.2010
  - **Traktor John Deere 6320 (110 PS)**
  - **Cambridgewalze (Hersteller: Tigges)**
    - *Werkzeuge:*
    - *Gewicht:*
    - *Baujahr:*

*65 cm Ringdurchmesser  
 Glattringe (24 St.) und Sternringe (21 St.)  
 1.300 kg  
 2002*

### Bewertungsdaten:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsbreite = 3 m</li> <li>• Fahrgeschwindigkeit = 10 km/h</li> <li>• Flächenleistung = 4,8 ha/h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stoppellänge vor Bearbeitung = 55 cm</li> <li>• Zerkleinerungsleistung = keine</li> </ul>
<p><b>Bilder:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andrücken des Ausfallrapses beschleunigt und verbessert das Auflaufen des Ausfallkorns</li> <li>• Kein vollständiges flächiges Bearbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kaum Zerkleinerungsleistung, nur spröde Stängel werden abgeknickt</li> <li>• unausgedroschene Rapsschoten werden nur teilweise geöffnet</li> </ul>

